

EVALUACIÓN	SEGUNDA PRACTICA CALIFICADA	SEM. ACADE.	2025 - Invierno
CURSO	CONTABILIDAD GENERAL	EVENTO	
PROFESOR (ES)	GUSTAVO BUSTAMANTE	DURACIÓN	60 MIN
ESCUELA (S)		CICLO (S)	V

1. La Empresa Comercial Borja S.A., inicia sus operaciones el 1 de enero del 2024, con el siguiente Estado de Situación Financiera: (10 pts)

Realiza las siguientes operaciones contables durante el mes de enero:

- Vende por 290,000 soles, más el IGV; 60% al contado, y el resto a crédito. El costo de ventas es de 155,000 soles.
- Se otorga préstamo a un socio por el importe de 5,000 soles, el mismo que se le cobrará en el mes de marzo.
- Se compra una maquinaria por 30,000 incluido IGV.
- Pagamos servicios públicos por 3,000 soles, alquileres por 2,000 soles y seguros por 1,500 soles, cada uno más IGV; 60% administración y 40% ventas.
- La vida útil de los activos fijos es de 4 años. Calcule la depreciación correspondiente al mes de enero; 60% administración y 40% ventas.
- Se deterioran mercancías en almacén por 3,000 soles.
- Se paga Essalud del mes de diciembre 2023. - 1,800

Contabilice en libro diario y haga la sumatoria final.

- ¿Qué es valor neto de realización? De un ejemplo (2.5 pts)
- ¿Qué es costo promedio? ¿Cuándo es útil usarlo? Explique a detalle. (2.5 pts)
- Determine el costo de ventas por el método UEPS: (6 pts)  
 Inventario inicial de 450 unidades a un valor de S/ 198.  
 El 06.05 se compran 300 unidades a un valor de S/ 205.  
 El 07.05 devolvemos 25 unidades de mercancía de la compra del día 06.05  
 El 09.05 se vende 500 unidades.  
 El 15.05 se compran 500 unidades a un valor de S/ 200.  
 El 20.05 se venden 600 unidades.  
 El 21.05 emitimos una nota de crédito por el valor de S/ 10,000 sobre la venta del 20.05.  
 El 25.05 se compran 300 unidades a un valor de S/ 203.  
 El 29.05 se venden 350 unidades.  
 Determine el costo de ventas